Index of Claims

Applic	ation/Co	ntrol	No.
--------	----------	-------	-----

10/816,892

Examiner

Christopher Bottorff

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HATSUDA ET AL.

Art Unit

3618

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	m Date						Date Claim Date									1	Claim							Date							
		 													П	丁	T	Т	Т		1											\neg
<u>=</u>	Original	2							- 1	ı	<u></u>	Original							-1		1 1	a	Original								- 1	
Final	į	~	ĺ								Final	Ē		.						-		Final	į					ļ				ł
_	Ō	30/2/6									-	Ō				- [-	-				_	0					ı			ļ	-
	1	~	┢	-			Н	\vdash		\dashv		51	Н		+	\dashv	+	+	╅		1 1		101	_	\vdash	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	⊣
	2	5			-	Н	Н	\vdash	\dashv		-	52	-		-		╅	+	+	+			102		-			-				\dashv
<u> </u>	3	-	-			-		\vdash	\dashv	-		53	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	+	+-			103		-	\dashv			\dashv	-+		\dashv
-		/			-	Н	Н	$\vdash \vdash$	\dashv		-	54			\dashv		\dashv	+	+		1		103								\dashv	\dashv
	4	N	├-	-	_	Н		Н	\dashv	-	<u> </u>	55			_	-	+	+	+	+-	1				_	\vdash	_			-	-	\dashv
	5	M			<u> </u>	_	-	-			<u> </u>		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	+	+			105 106			Н		\dashv	\dashv	-	\dashv	
	6	N	├—			-	-	\vdash	\dashv			56		_	\dashv	-	+	+	╬		1			_		\vdash	_			-	-	_
<u> </u>	7	N	<u> </u>			Н	Н	\sqcup	-		-	57	$\vdash \vdash$		-	+	\dashv	+	+				107			H				-	\dashv	\dashv
	8		<u> </u>			Н		\square	-			58	\square				-	+	+	_			108		_	\vdash	_		_			4
<u> </u>	9	N	<u> </u>			Ш			_		ļ	59		_	_	_	_	_	4				109			Ш	_	\dashv		_		_
	10	0	L								<u> </u>	60			4	_	4	4	_				110			Щ		_		_	_	4
<u></u>	11	N				Ш	<u> </u>	\Box		_	—	61	\sqcup	\Box	_ļ	_	\dashv	\bot	4				111		Щ	Щ	Ш	_		_	_	_
<u></u>	12	0	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	\sqcup	Ш			<u> </u>	62	\sqcup					\perp	\perp	\bot	1		112			Ш						
	13											63	Ш			_	_	4					113									
	14	0				Ш	L.,					64	Ш				\perp	\perp			1		114			Ш						
	15	1								\Box		65						\perp	\perp		1		115			Ш						
	16	Ш										66		Ш]		116		$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$]]		[
	17	\prod								_]		67					T	\prod	\prod				117								_]	_]
	18	Π.	Г				Γ.					68				П			Т]		118									
	19	1										69	П		T	\neg	T		7		1		119									
	20	N						П				70					T				1		120							T		
	21							П				71	П			\exists	寸	T	T	\top	1		121						П		T	
-	22		\Box	Г				Н	\neg	\neg		72	П			T			T		1		122		m				П			
	23		_	-	-			Н		\dashv		73			_		_	_	_	\top	1		123					_			一	
	24	\vdash	 	-	\vdash			Н		\dashv	<u> </u>	74	Н		\neg	寸	十	_	_	\dashv	1		124	_	<u> </u>						一	\neg
	25	-		\vdash	_		-	Н	\dashv	\dashv		75	H	\dashv	_	\dashv	-	\dashv	+	_	1		125	_	\vdash	Н					_	\dashv
	26					\vdash		Н				76	\vdash	-	-	\dashv	\dashv	\pm	$^{+}$	+	1		126		\vdash	H			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	27	┢╾	-		\vdash	\vdash	\vdash	Н	-		-	77	1		1	1	\dashv	+	+	+	1		127			Н			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	28	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	Н		\dashv		78		-		-	\dashv	+	+	-	1		128			Н			Н	\dashv	\dashv	\dashv
	29		┢	\vdash	┝	┢	-	\vdash	\dashv	\dashv	-	79		\vdash	-		\dashv	+	\dashv	+	1		129		-	Н	_	_	Н			⊣
	30		-	_		┢	-	Н	_	\dashv	-	80	\vdash	\vdash			-+	╅	-	+	1		130			\vdash	—		Н			
	31	_	├—		-	-	-	Н	-	-	-	81	-				+	+	-+-		1		131	_		-			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
						-	-	-		\dashv	-		Н	\vdash	_	-	-	+	+					_	-	\vdash	_	_	Н			
	32	├—	—		├-	H	H	\vdash		\dashv		82	$\vdash\vdash$	\vdash			+	+	+				132		\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
 	33				<u> </u>		-		\vdash	\dashv		83	\vdash	$\vdash \vdash$			\dashv	+	+	+	-		133		<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	34		<u> </u>	\vdash	_	H	<u> </u>	Н	Ш	\dashv		84	\vdash	$\vdash \vdash$			\dashv	+	-	+-	-		134		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	35	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢-	<u> </u>		Щ		-	85		dash	_	_	\dashv	+	+				135	\vdash	_	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\dashv	\dashv
<u></u>	36	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	$\vdash \dashv$	_	<u> </u>	86	Ш	dash	_			-	4	_			136	<u> </u>	⊢		<u> </u>					_
-	37	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_		87	\sqcup	\square				+	4		-		137	_	<u> </u>	\vdash			Щ		_	_
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			!	\sqcup	Щ	_		88	Щ	\square	_	_	_	_					138		<u> </u>	Щ	Ш		Щ	ļ	_	Щ
	39	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 _					89	Ш	Щ	_	_	_	4	_				139	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		Щ	\sqcup	ļ	Щ
	40	L.	<u></u>	匚	L		<u> </u>	Ш				90	Ш	Ш		_		\bot	\perp		1		140	<u> </u>			L					
	41	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш				91	Ш	Ш				_1_	\perp		1	L	141	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>		Ш			
	42	L	L		$oxedsymbol{oxed}$			Ш	Ш			92	Ш	Ш] '		142	<u> </u>	<u></u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		L]	
	43									\Box		93		\Box		l]		143									
	44			L								94				I		\Box	\mathbb{I}]		144									
	45					Γ	Γ					95											145									
	46											96	П	П			\exists	T	T		1		146								\Box	
	47		Ι		Π	Π	1	\Box				97	П	П			\neg		\top	1	1		147			Π				\Box		
	48		 	Г	Π	Π				\Box		98				\neg	寸	\dashv	丁		1		148							П		
	49		1			t	T			\Box		99	П	П		一	寸	一	\top	$\neg \vdash$	1		149		П	Π		$\overline{}$	Г	\Box	\neg	\sqcap
	50							\sqcap		\neg		100	П				1	十	十	1-	1	F	150	\Box	Г	1	i		П	П		
			_												1	1														!		